PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-204391

(43)Date of publication of application: 05.09.1991

(51)Int.Cl.

B63B 35/34 E01D 15/14

(21)Application number: 01-344158

(71)Applicant: TAIYO GIJUTSU KAIHATSU KK

(22)Date of filing: 29.12.1989

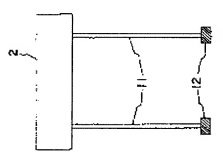
(72)Inventor: KUROSE MASAYUKI

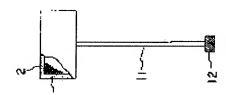
(54) PONTOON

(57)Abstract:

PURPOSE: To satisfy simultaneously the requirements of durability, cost and stability by coating the circumference of a core material of plastic foam with concrete and suspending weights with ropes or rods from the bottom of a pon toon.

CONSTITUTION: A concrete layer 2 is formed over the circumference of a core material 1 made of plastic foam. The concrete 2 is formed by placing a metallic mesh around the circumference of the core material 1 and applying concrete over them. The concrete layer 2 is for example 2–4 cm thick. The amount of concrete is reduced when compared with the thickness of conventional layers of 6–10 cm. Weights 12 made of corrosion resistant heavy mass are suspended via supporting members 11 such as corrosion resistant iron rods or wire ropes plated with zinc from the bottom. The length of the supporting member 11 is adjusted to the water depth. The number and weight of the weights are set according to conditions. Use of the weights reduces the water flow resistance and therefore reduces the possibility of a pontoon from being carried away or rocked.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑱日本閏特許庁(JP)

40特許出顧公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-204391

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)9月5日

B 63 B 35/34 E 01 D 15/14 A 7018-3D 7014-2D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

❷発明の名称

ポンツーン

動特 顧 平1-344158

②出 顧 平1(1989)12月29日

個発 明 者 無 瀬

正行

長崎県西彼杵郡長与町高田郷2208-38

勿出 顧 人 太洋技術開発株式会社

長崎県長崎市家野町 9番 9号

19代理人 弁理士 小堀 益

15 10 1

1. 発明の名称 ポンツーン

2. 特許請求の護囲

1. 発物プラステック製の心材の周囲をコンク リートで覆い、かつ底部に棒又はロープによっ てウェイトを吊り下げたことを特徴とするポン ツーン。

2. 発泡プラステック製の心材の周囲をコンタ リートで覆い、かつ底部に比重が水又は海水よりも大きな材料からなるフィンを追散したこと を特徴とするポンツーン。

3. フィンに選水孔を載けた請求項2記載のポ ンツーン。

8.発明の発網な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、拝音技術の構成要素であるポンツーンに関する。

〔使来の技術〕

部合機構は、船客の乗弊や荷物の荷役をするために鉛舶を禁留する施設の一種で、一般的に、主

体となるポンツーン、簡単とポンツーンを結ぶ適 結構、ポンツーンとポンツーンを結ぶ波構及びポ ンツーンを複葉する領書値又は係智枕からなる。 ここにポンツーン(ponteon) とは、電方体の形を した存体で、製作材料によって、鉄紡コンクリー ト製、銅製、FRP製、水製等がある。

鉄筋コンタリート製のポンツーンは、耐久性に 富み、吃水が深いので一般に勤能は少なく、強進 養及び維持修理費など網製に比べて有利であるが、 管律に晒く、中や水密性に劣る。

類製のものは、製作が容易であり、衝撃に強く、 補係が容易であるが、資金するため鉄筋コンクリート製に比べて耐久性が劣る。しかし、鉄筋コン タリート製よりも吃水が洗いので流れによる影響 が少ない。

PRP製は軽量であり吃水が残く不安定であるが、耐久性に富み、設置が簡単である。

木製は工費は安いが水密性が劣り、資金、虫客 を受け舞いため耐久性に乏しい。

以上のポンツーンの構造のほか、本発明者が先

に創棄した、発泡スチロールを心材とし、外側をコンタリートで覆った模造のものがある。これは外皮がコンタリートであるため製作数が安安 は一次の場合でも発泡スチロール自身で密皮O.02 t / ゴの場合でも圧縮強さは11 t / ゴもあり、コンタリートの複雑なで良いという利点があるが、発泡スチロールの密皮が前記のように著しく小さいたので水を減くするために、コンクリートの厚みを厚くしなければならないという問題があった。

〔発明が解決しようとする課題〕

以上のように、後来のポンツーンの構造は一長 一畑があり、耐久性、コスト、安定性を同時に満 たす構造のものはなかった。

そこで本発明は、これらの要求を同時に満たす 構造を提供することを目的とする。

〔限期を解決するための手段〕

この目的を達成するため、本発明のポンツーンは、発泡プラスチック製の心材の関語をコンタリートで覆い、かつ底部に棒又はロープによってウェイトを吊り下げたことを特徴とする。

- 3 -

沈されることを抑制する。

(実施例)

以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて具体的に説明する。

第1関は本発明の第1実施例を示すもので、(4)は一部切欠正面関、のは側面関である。これらの関において、1は発泡スチロールの心材であり、その周囲にコンクリート2の層が形成されている。このコンタリート2は、たとえば発泡スチロールの心材1の周囲に金襴を張り、コンタリートを塗ることによって形成することができる。

前記コンタリート2の原みは、例えば2~4cm とすることができる。因みに、従来の原みは6~ 10cm程度であり、コンクリートの材料を伝統する ことができる。

第1図に示すように、底部には何えば重鉛メッキを施した耐蝕性の鉄筋あるいはワイヤーローブ 等の支持体11を介して耐蝕性の質量物よりなるウェイト12を吊り下げている。支持体11の長さは水 薬に合わせて数定し、その数も適宜選ぶことがで また本発明の他のポンツーンは、発泡プラスチック製の心材の周囲をコンクリートで覆い、かつ 紙都に比重が水又は海水よりも大きな材料からな るフィンを連設したことを特徴とする。

前記フィンには過水孔を設けて水の流れに対する抵抗を小さくすることができる。

(作用)

本発明においては、ポンツーンの底部に設けた ウエイト又はフィンは、軽量なポンツーン本体の 重心を下げて水中又は海中における安定性を確保 する。

ウェイトの場合は、水の流れや波に対する抵抗 が非常に小さいため、ポンツーンが渡されたり揺 れることを少なくすることができる。

フィンの場合は、ポンツーン本体の上に人が乗ったときの重心の夢動に伴うポンツーン本体の無 液な匹動に対して抵抗となるため、全体の揺動が 抑制される。

この場合、フィンに潜水孔を設けることにより、 水の流れに対する抵抗を小さくしてポンツーンが

- 4 -

きる。また、ウェイト12の重量も条件に合わせて 設定する。

第2回は本発明の第2実施例を示す正新図図、 第3回はその一部物欠側面図である。この第2実 施例では、底部には例えば厚欄被製の板材で形成 されたフィン3が、コンクリート2に埋め込まれ たアンカーボルト4とボルト5で締め付けること により固定されている。このフィン3には過水孔 3aが多数数けられている。

この実施例におけるポンツーン本体の幅 $\ell_{\rm x}$,高さ $\ell_{\rm x}$,長さ $\ell_{\rm L}$ は、例えば $1.20\,\rm m$. $0.80\,\rm m$. $4.00\,\rm m$ とすることができる。フィン $3\,\rm o$ 高さ $\ell_{\rm c}$ 及び厚みtは例えば $0.50\,\rm m$ 、 $0.02\,\rm m$ ($20\,\rm m$)とすることができる。

次に、実施例のポンツーンの安定性について説 明する。

(1)フィン無しの場合

吃水=0.40 m (コンタリート+発泡スチロール の場合、ポンツーンの吃水=高さの50%) W = 排水量=重量=4,00×1,20×0,40×1,03

KG=底からの重心=高さの另=0,80/2 =0,40 m

日M=メタセンター半径=1/V

 $=\frac{4}{12} \times 1.2^{2} / 4.00 \times 1.20 \times 0.4 = 0.30 \text{ m}$

K B = 詳心高さ = 0,40 / 2 = 0,20 m

K M = B M + K B = 0.30 + 0.20 = 0.50 m

GM = KM - KG = 0.50 - 0.40 = 0.10 m

②フィン付きの場合(原綱板の場合): 本発明 フィン寸技を、前述の実施費の通り、長さ×幅

×厚み=4m×0.50m×20mとする。

重量= 4×0.5×20×7.85=314 kg

W - 排水量 -1,98+0,50 -2,48 t

KGの計算 浮体: 1.98× 0.48= 0.79

 $742:+0.50\times-0.20=-0.10$

合計: 2.48× KG= 0.89

∴ K G = 0.28 m

- 7 -

合は、フィン無しの場合に比べて安定性が著しく 高くなることが分かる。

なお、第2回及び第3回の実施例はフィン3をポンツーン本体の長手方向と同じ方向に1枚股けているが、第5回に示すように軽方向に複散牧殺けることもできるし、第8回に示すように長手方向に複数牧殺けることもできる。さらに、フィン3の形状は図示のような長方形に膜定されるものではなく各種の形状とすることができる。

(発勢の効果)

以上に述べたように、本発明によれば、ポンツーンの底部にウェイト又はフィンを設けたので、 転量なポンツーン本体の重心が下がって水中又は 海中における安定性が向上する。

ウエイトの場合は、水の流れに対する抵抗が非常に小さいため、ポンツーンが流されにくく、液 等による揺れも少ない。

また、フィンの場合はポンツーン本体の上に人が乗ったときの重心の事動に伴うポンツーン本体の急吸な回動に対して抵抗となるため、全体の揺

吃水-2.48/(4×1.2×1.03) = 0.50 m

BM = 1/V

 $=\frac{4}{12}\times1.2^{\circ}/4.00\times1.20\times0.50=0.24$ m

KB = 0.50/2 = 0.25

K M = 0, 24 + 0, 25 = 0, 49 m

GM = KM - KG = 0.48 - 0.28 = 0.21 m

図 安定性の比較計算 (第4回参照)

200 岐片荷重の場合、

 $W \cdot GM \cdot \theta = W \cdot d$

但し、 θ: 傾斜角、Ψ: 得重、

d:作用点・中心からの距離

① フィン無しの場合

 $1.98 \times 0.10 \times \theta = 0.2 \times 0.6$

ø = 0.61 rad = 35° 被斜

乾 献 - 0, 40 - 0, 6 × 0, 81 = 0, 03 m

② フィン付きの場合

 $2.48 \times 8.21 \times 6 = 0.2 \times 0.8$

= 0. 23 rad = 13 * 機解

粒 触 = 0, 30 - 0, \$ × 0, 23 = 0, 16 m

以上より、本難朋のフィン付きポンツーンの構

- 8 -

動が抑制される。また、フィンを敷けているため、 吃水を深くするためにポンツーン本体の重量をコ ンクリートで持たせる必要がなくなり、コンクリ ートとして厚さを輝くし、材料コストを低減する ことができる。

更に、フィンに選水孔を設けることにより、水の流れに対する抵抗が小さくなりポンツーンが流され難くなる。

4.間間の簡単な世帯

第1回は本発明の第1実施例を示すもので向は一部切欠正面面、動は側面面、第2回は本発明の第2実施例を米す一部切欠正面図、第3回はその側断面面、第4回は安定性の比較計算のための説明図、第5回及び第6回はそれぞれ本発明の他の実施例を示す斜視図である。

1:心材

2:コンタリート

3:フィン

3 : 通水孔

4: アンカーポルト 5:ナット

等許出頭人 太洋技術開発株式会社 代 理 人 小 知 益

- 9 -

第 1 図

